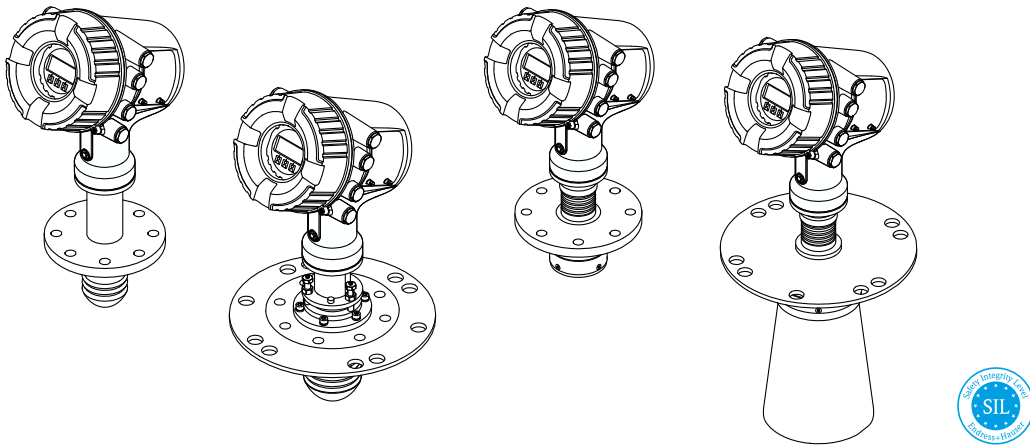


# Sonderdokumentation

## **Micropilot NMR81/84**

Handbuch zur Funktionalen Sicherheit



Freistrahlenendes Radar für Flüssigkeiten mit Ausgangssignal 4 ... 20 mA und Schaltausgang

# Inhaltsverzeichnis

<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>3</b>
Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen .....	5
Gebrauchsdauer elektrischer Bauteile .....	5
<b>Zertifikat</b> .....	<b>6</b>
<b>Hinweise zum Dokument</b> .....	<b>7</b>
Dokumentfunktion .....	7
Umgang mit dem Dokument .....	7
Verwendete Symbole .....	7
Mitgeltende Dokumentation .....	8
<b>Zulässige Gerätetypen</b> .....	<b>9</b>
SIL-Kennzeichnung auf dem Typenschild .....	10
<b>Sicherheitsfunktion</b> .....	<b>10</b>
Definition der Sicherheitsfunktion .....	10
Sicherheitsbezogenes Signal .....	10
Einschränkung für die Anwendung im sicherheitsbezogenen Betrieb .....	11
<b>Einsatz in Schutzeinrichtungen</b> .....	<b>13</b>
Geräteverhalten im Betrieb .....	13
Geräteparametrierung für sicherheitsbezogene Anwendungen .....	14
Wiederholungsprüfung .....	20
<b>Lebenszyklus</b> .....	<b>29</b>
Anforderungen an das Personal .....	29
Installation .....	29
Inbetriebnahme .....	29
Bedienung .....	29
Wartung .....	29
Reparatur .....	30
Modifikation .....	30
<b>Anhang</b> .....	<b>31</b>
Aufbau des Messsystems .....	31
Wiederholungsprüfung .....	33
Hinweis bei redundanter Verschaltung mehrerer Sensoren .....	33
Weiterführende Informationen .....	33

## Konformitätserklärung

SIL\_00325\_02.20

**Endress+Hauser**   
People for Process Automation

### Declaration of Conformity

Functional Safety according to IEC 61508  
Based on NE 130 Form B.1

Endress+Hauser SE+Co. KG, Hauptstraße 1, 79689 Maulburg

being the manufacturer, declares that the product

### Micropilot NMR81/84

is suitable for the use in safety-instrumented systems according to IEC 61508. The instructions of the corresponding functional safety manual must be followed.

This declaration of compliance is exclusively valid for the customer listed in the cover letter of the respective Endress+Hauser sales center and for the listed products and accessories in delivery status.

Maulburg, 31-July-2020  
Endress+Hauser SE+Co. KG



i. V.  
Manfred Hammer  
Dept. Man. Technology  
Quality Management / FSM  
Research & Development

A0044236

SIL\_00325\_02.20

Endress+Hauser 

People for Process Automation

General			
Device designation and permissible types	Level radar, Micropilot NMR8x - *****+LA x = 1,4		
Safety-related output signal <sup>a) b)</sup>	<sup>a)</sup> 4...20 mA	<sup>b)</sup> relay contact	
Fault signal <sup>a) b)</sup>	<sup>a)</sup> ≤ 3.6 mA ; ≥ 21 mA	<sup>b)</sup> open contact	
Process variable/function	Level measurement, Current in measurement		
Safety function(s)	MIN, MAX, Range		
Device type acc. to IEC 61508-2	<input type="checkbox"/> Type A		<input checked="" type="checkbox"/> Type B
Operating mode	<input checked="" type="checkbox"/> Low Demand Mode	<input checked="" type="checkbox"/> High Demand Mode	<input type="checkbox"/> Continuous Mode
Valid hardware version	As of manufacturing date after Nov.28,2016		
Valid software version	As of 01.02.zz (zz: any double number)		
Safety manual	SD01891G		
Type of evaluation (check only <u>one</u> box)	<input checked="" type="checkbox"/>	Complete HW/SW evaluation parallel to development incl. FMEDA and change request acc. to IEC 61508-2, 3	
	<input type="checkbox"/>	Evaluation of "proven in use" performance for HW/SW incl. FMEDA and change request acc. to IEC 61508-2, 3	
	<input type="checkbox"/>	Evaluation of HW/SW field data to verify „prior use" acc. to IEC 61511	
	<input type="checkbox"/>	Evaluation by FMEDA acc. to IEC 61508-2 for devices w/o software	
Evaluation through – report/certificate no.	antriebstechnik Service GmbH-report no. 968/FSP 1146.01/17		
Test documents	Development documents	Test reports	Data sheets
SIL - Integrity			
Systematic safety integrity		<input type="checkbox"/> SIL 2 capable	<input checked="" type="checkbox"/> SIL 3 capable
Hardware safety integrity	Single channel use (HFT = 0)	<input checked="" type="checkbox"/> SIL 2 capable	<input type="checkbox"/> SIL 3 capable
	Multi channel use (HFT = 1)	<input type="checkbox"/> SIL 2 capable	<input checked="" type="checkbox"/> SIL 3 capable
FMEDA			
Safety function	MIN	MAX	Range
$\lambda_{DU}^{1),2)}$	207 FIT	207 FIT	207 FIT
$\lambda_{DD}^{1),2)}$	7817 FIT	7817 FIT	7817 FIT
$\lambda_{SU}^{1),2)}$	3885 FIT	3885 FIT	3885 FIT
$\lambda_{SD}^{1),2)}$	47 FIT	47 FIT	47 FIT
SFF	98 %	98 %	98 %
PFD <sub>avg</sub> (T <sub>1</sub> = 1 year) <sup>2)</sup> (single channel architecture)	$9.70 \times 10^{-4}$	$9.70 \times 10^{-4}$	$9.70 \times 10^{-4}$
PFD <sub>avg</sub> (T <sub>1</sub> = 2 years) <sup>2)</sup> (single channel architecture)	$1.88 \times 10^{-3}$	$1.88 \times 10^{-3}$	$1.88 \times 10^{-3}$
PFH	$2.07 \times 10^{-7}$ 1/h	$2.07 \times 10^{-7}$ 1/h	$2.07 \times 10^{-7}$ 1/h
PTC <sup>3)</sup>	Depending on the proof test, see safety manual	Depending on the proof test, see safety manual	Depending on the proof test, see safety manual
$\lambda_{total}^{1),2)}$	11956 FIT	11956 FIT	11956 FIT
Diagnostic test interval <sup>4)</sup>	60 min	60 min	60 min
Fault reaction time <sup>5)</sup>	1 min	1 min	1 min
Comments			
-			
Declaration			
<input checked="" type="checkbox"/>	Our internal company quality management system ensures information on safety-related systematic faults which become evident in the future		

<sup>1)</sup> FIT = Failure In Time, number of failures per 10<sup>9</sup> h<sup>2)</sup> Valid for average ambient temperature up to +40 °C (+104 °F)

For continuous operation at ambient temperature close to +60 °C (+140 °F), a factor of 2.1 should be applied

<sup>3)</sup> PTC = Proof Test Coverage<sup>4)</sup> All diagnostic functions are performed at least once within the diagnostic test interval<sup>5)</sup> Maximum time between error recognition and error response

**Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen**

Kenngröße gemäß IEC 61508	Wert
MTBF <sup>1)</sup>	25 Jahre
Systemreaktionszeit nach DIN EN 61508-2	Im Betriebs-Mode "Experten-Parametrierung": Frei parametrierbar

1) Gemäß Siemens SN29500. Dieser Wert berücksichtigt funktionsrelevante Ausfallarten der Elektronikkomponenten.

**Gebrauchsdauer elektrischer Bauteile**

Die zugrunde gelegten Ausfallraten elektrischer Bauteile gelten innerhalb der Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508-2:2010 Abschnitt 7.4.9.5 Hinweis 3. Nach DIN EN 61508-2:2011 Abschnitt 7.4.9.5 Nationale Fußnote N3 sind durch entsprechende Maßnahmen des Herstellers und des Betreibers längere Gebrauchsdauern zu erreichen.

# Zertifikat

## Certificate



**No.: 968/FSP 1146.01/17**

<b>Product tested</b>	Tank Gauging Radar	<b>Certificate holder</b>	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg Germany
<b>Type designation</b>	NMR8x [x = 1,4]		
<b>Codes and standards</b>	IEC 61508 Parts 1-7:2010		
<b>Intended application</b>	<p>The devices comply with the requirements of Hardware Safety Integrity SIL 2 and Systematic Capability SC 3 acc. to IEC 61508 and can be used in applications up to SIL 2 (HFT=0) resp. SIL 3 (HFT=1) for following safety functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Safe detection of a level (min, max, range) within the measuring range, accuracy of <math>\pm 2\%</math>;</li> <li>- Safe current in measurement (min, max, range) within the measuring range, accuracy of <math>\pm 1\%</math>;</li> </ul> <p>with safe analogue and/or digital outputs.</p>		
<b>Specific requirements</b>	The instructions of the associated Operating Manual and Safety Manual shall be considered.		

Valid until 2022-07-03

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1146.01/17 dated 2017-07-03.  
This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**  
Bereich Automation  
Funktionale Sicherheit  
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2017-07-03

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid



Dr.-Ing. Thorsten Gantevoort

10022112, 12 E 04 © TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application require prior approval.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11052-02-00



Precisely Right.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln / Germany  
Tel.: +49 221 890-1790, Fax: +49 221 890-1030, E-Mail: industrie-service@tuev.com

A0036652

## Hinweise zum Dokument

### Dokumentfunktion

Das Dokument ist Teil der Betriebsanleitung und dient als Nachschlagewerk für anwendungsspezifische Parameter und Hinweise.



- Allgemeine Informationen über Funktionale Sicherheit: SIL
- Die allgemeinen Informationen zu SIL sind verfügbar:  
Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite: [www.de.endress.com/SIL](http://www.de.endress.com/SIL)

### Umgang mit dem Dokument

#### Informationen zum Dokumentaufbau



Zur Anordnung der Parameter mit Kurzbeschreibung gemäß Menü **Betrieb**, Menü **Setup**, Menü **Diagnose**: Betriebsanleitung zum Gerät

### Verwendete Symbole

#### Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung
	<b>GEFAHR!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.
	<b>WARNUNG!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
	<b>VORSICHT!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.
	<b>HINWEIS!</b> Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

#### Symbole für Informationstypen


Symbol	Bedeutung
	<b>Tipp</b> Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
<b>1, 2, 3...</b>	Handlungsschritte

#### Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
<b>1, 2, 3,...</b>	Positionsnummern
<b>1, 2, 3...</b>	Handlungsschritte
<b>A, B, C, ...</b>	Ansichten

## Mitgeltende Dokumentation

Dokumentation	Bemerkung
Technische Information: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TI01252G/00 (NMR81)</li> <li>▪ TI01253G/00 (NMR84)</li> </ul>	Die Dokumentation steht über das Internet zur Verfügung: → <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>
Betriebsanleitung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BA01450G/00 (NMR81)</li> <li>▪ BA01453G/00 (NMR84)</li> </ul>	Die Dokumentation steht über das Internet zur Verfügung: → <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a>
Kurzanleitung (HART): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KA01194G/00 (NMR81)</li> <li>▪ KA01197G/00 (NMR84)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die Dokumentation liegt dem Gerät bei.</li> <li>▪ Die Dokumentation steht über das Internet zur Verfügung: → <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> </ul>
Sicherheitshinweise abhängig von der gewählten Option in Bestellmerkmal "Zulassung".	Bei zertifizierten Geräteausführungen werden zusätzliche Sicherheitshinweise (XA, ZE) mitgeliefert. Dem Typenschild kann entnommen werden, welche Sicherheitshinweise für die jeweilige Gerätevariante relevant sind.

 Dieses Sicherheitshandbuch gilt ergänzend zur Betriebsanleitung, Technischen Information und zu den ATEX-Sicherheitshinweisen. Die mitgeltende Gerätedokumentation ist bei Installation, Inbetriebnahme und Betrieb zu beachten. Die für die Schutzfunktion abweichenden Anforderungen sind in diesem Sicherheitshandbuch beschrieben.



## Zulässige Gerätetypen

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben zur Funktionalen Sicherheit sind für die unten angegebenen Geräteausprägungen und ab der genannten Soft- und Hardwareversion gültig. Sofern nicht anderweitig angegeben, sind alle nachfolgenden Versionen ebenfalls für Sicherheitsfunktionen einsetzbar. Bei Geräteänderungen wird ein zu IEC 61508 konformer Modifikationsprozess angewendet.

*Gültige Geräteausprägungen für sicherheitsbezogenen Einsatz:*

Bestellmerkmal	Benennung	Option
010	Zulassung	alle
020	Anschlusstyp	alle
030	Energieversorgung; Anzeige	alle
040	Primärer Ausgang	siehe nächste Tabelle
050	Sekundär I/O Analog	siehe nächste Tabelle
060	Sekundär I/O Digital Ex d/XP	siehe nächste Tabelle
070	Gehäuse	alle, außer Y9
090	Elektrischer Anschluss	alle
100	Antenne	alle
130	Prozessdichtung	alle
140	Prozessanschluss	alle
150	Genauigkeit, Eichzulassung	alle
500	Bediensprachen; Anzeige	alle
540	Anwendungspaket	alle
570	Dienstleistung	alle
580	Test; Zeugnis	alle
590	Weitere Zulassung	LA <sup>1)</sup> SIL
610	Zubehör montiert	alle
620	Zubehör beigelegt	alle
850	Firmware Version	Ist hier keine Ausprägung gewählt, wird die aktuelle SIL-fähige SW geliefert. Alternativ kann folgende SW-Version gewählt werden: 01.02.zz oder 01.03.zz
895	Kennzeichnung	alle

1) Eine zusätzliche Auswahl weiterer Ausprägungen ist möglich.

Bestellmerkmal	040	050	060
Option	E1	*	*
	H1	*	*
	*	A1	*
	*	A2	*
	*	B1	*
	*	B2	*
	*	C2	*
	*	*	A1
	*	*	A2
	*	*	A3

Bestellmerkmal	040	050	060
	*	*	B2
	*	*	B3

\* Alle Optionen sind möglich. (Diese Auswahl beeinflusst nicht die SIL-Fähigkeit.)

- Gültige Firmware-Version: ab 01.02.zz (→ Gerätetypenschild)
- Gültige Hardware-Version (Elektronik): ab Herstellungsdatum 23.11.2016 (→ Gerätetypenschild)

#### SIL-Kennzeichnung auf dem Typenschild



SIL-zertifizierte Geräte sind mit folgendem Symbol auf dem Typenschild gekennzeichnet:

## Sicherheitsfunktion

#### Definition der Sicherheitsfunktion

Die Sicherheitsfunktionen des Messgeräts sind:

Sicherheitsfunktion 1 (Füllstandsmessung)

- Maximum-Grenzstandüberwachung (Überfüllsicherung)
- Minimum-Grenzstandüberwachung (Trockenlaufschutz)
- Füllstand-Bereichsüberwachung

Die Sicherheitsfunktionen beinhalten die Messung des Füllstands einer Flüssigkeit.

Sicherheitsfunktion 2 (Stromeingangsmessung)

Stromeingangsüberwachung

Die Sicherheitsfunktion beinhaltet die Messung des Stroms eines angeschlossenen Geräts.

#### Sicherheitsbezogenes Signal

##### Digital

Das sicherheitsbezogene Signal des Geräts ist der geschlossene Relaiskontakt des digitalen Ausgangs. Alle Sicherheitsmaßnahmen beziehen sich ausschließlich auf dieses Signal.

Der Füllstandswert (Sicherheitsfunktion 1: Füllstandmessung) oder der analoge Eingangsstrom (Sicherheitsfunktion 2: Stromeingangsmessung) werden korrekt in einen digitalen Ausgangswert umgewandelt. Innerhalb des Gültigkeitsbereiches ist der Relaiskontakt geschlossen, außerhalb offen.

Das sicherheitsbezogene Ausgangssignal wird einer nachgeschalteten Logikeinheit wie z.B. einer speicherprogrammierbaren Steuerung oder einem Grenzsinalgeber zugeführt und dort überwacht auf:

- Überschreiten und/oder Unterschreiten eines vorgegebenen Grenzstandes.
- Eintreten einer Störung, z. B. Kontakt offen (Unterbrechung der Signalleitung).



Im Fehlerfall ist sicher zu stellen, dass die zu überwachende Anlage in einem sicheren Zustand bleibt oder in einen sicheren Zustand gebracht werden kann.

##### Analog

Das sicherheitsbezogene Signal des Geräts ist das analoge Ausgangssignal 4 ... 20 mA. Alle Sicherheitsmaßnahmen beziehen sich ausschließlich auf dieses Signal.

Zusätzlich kann das Gerät informativ die Kommunikation über HART ausgeben und beinhaltet alle HART-Merkmale mit zusätzlichen Geräteinformationen.



Das sicherheitsbezogene Ausgangssignal wird einer nachgeschalteten Logikeinheit wie z.B. einer speicherprogrammierbaren Steuerung oder einem Grenzsinalgeber zugeführt und dort überwacht auf:




- Überschreiten und/oder Unterschreiten eines vorgegebenen Grenzstandes.
- Eintreten einer Störung, z. B. Fehlerstrom ( $\leq 3,6$  mA,  $\geq 21,0$  mA), Unterbrechung oder Kurzschluss der Signalleitung).

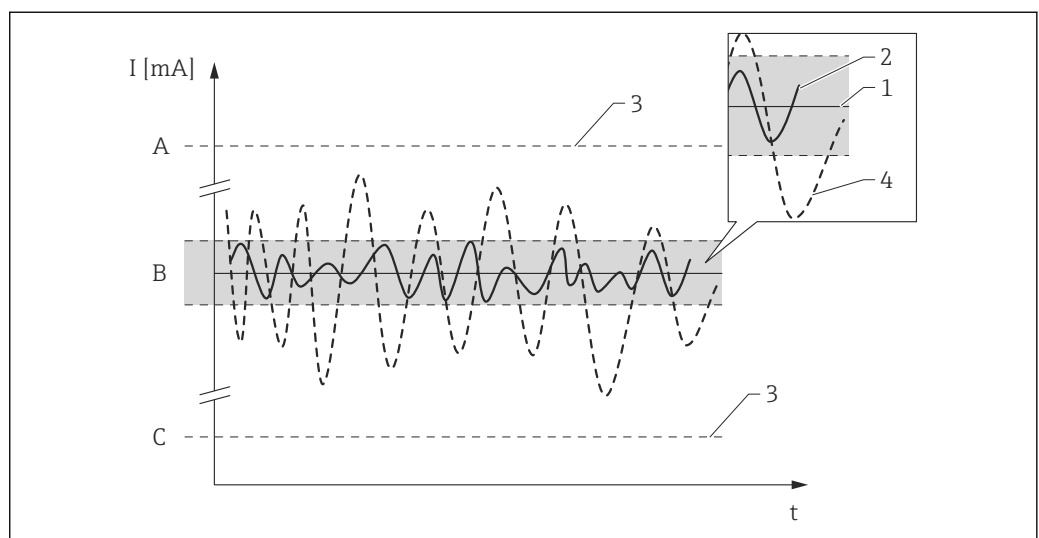


Im Fehlerfall ist sicher zu stellen, dass die zu überwachende Anlage in einem sicheren Zustand bleibt oder in einen sicheren Zustand gebracht werden kann.

**Einschränkung für die Anwendung im sicherheitsbezogenen Betrieb**

- Es ist auf einen anwendungsgemäßen Einsatz des Messsystems unter Berücksichtigung der Mediumseigenschaften und Umgebungsbedingungen zu achten. Die Hinweise auf kritische Prozesssituationen und Installationsverhältnisse aus den Betriebsanleitungen sind zu beachten. Die anwendungsspezifischen Grenzen sind einzuhalten.
- Angaben zum sicherheitsbezogenen Signal (→  10).
- Die Spezifikationen aus den Betriebsanleitungen dürfen nicht überschritten werden (→  8).
- Zusätzlich gilt für den sicherheitsbezogenen Einsatz folgende Einschränkung:
  - Starke, impulsartige EMV-Störungen auf der Leitung können zu kurzzeitigen (<1 s) Abweichungen  $\geq \pm 2\%$  des Ausgangssignals führen. Deshalb sollte in der nachgeschalteten Logikeinheit eine Filterung mit einer Zeitkonstante  $\geq 1$  s durchgeführt werden.
  - Das Fehlerband ist gerätespezifisch und wird ab Werk gemäß FMEDA (Failure Modes, Effects and Diagnostic Analysis) definiert. Es sind alle in der Technischen Information beschriebenen Einflussfaktoren bereits enthalten (z. B. Nichtlinearität, Nichtwiederholbarkeit, Hysterese, Nullpunktabweichung, Temperaturdrift, EMV-Einfluss).
 Die sicherheitstechnischen Fehler sind gemäß IEC/EN 61508 in unterschiedliche Kategorien eingeteilt (siehe folgende Tabelle). Die Tabelle zeigt die Auswirkungen auf das sicherheitsbezogene analoge Ausgangssignal und die Messunsicherheit.

Sicherheitstechnische Fehler	Erklärung	Auswirkung auf das sicherheitsbezogene Ausgangssignal	Auswirkung auf die Messunsicherheit (Position, siehe Abb. →  11)
Kein Gerätefehler	Safe: Keine Fehler vorhanden	Keine	1 Liegt innerhalb der Spezifikation (siehe TI, BA, ...)
$\lambda_{SD}$	Safe detected: Sicherer und erkennbarer Fehler	Führt zu einem Fehlverhalten am Ausgangssignal (siehe, →  13)	3 Hat keinen Einfluss
$\lambda_{SU}$	Safe undetected: Sicherer aber nicht erkennbarer Fehler	Bewegt sich innerhalb des festgelegten Fehlerbandes	2 Kann außerhalb der Spezifikation liegen
$\lambda_{DD}$	Dangerous detected: Gefährlicher aber erkennbarer Fehler (Diagnose im Gerät)	Führt zu einem Fehlverhalten am Ausgangssignal (siehe, →  13)	3 Hat keinen Einfluss
$\lambda_{DU}$	Dangerous undetected: Gefährlicher und nicht erkennbarer Fehler	Kann außerhalb des festgelegten Fehlerbandes liegen	4 Kann außerhalb des festgelegten Fehlerbandes liegen



- A HI-Alarm  $\geq 21$  mA
- B Fehlerband  $\pm 2\%$
- C LO-Alarm  $\leq 3,6$  mA

A0025264

**Gefährliche unerkannte Fehler in dieser Betrachtung**

Als gefährlich unerkannter Fehler wird ein falsches Ausgangssignal betrachtet, das vom realen Messwert um mehr als 2 % abweicht, wobei das Ausgangssignal weiterhin im Bereich von 4 ... 20 mA liegt bzw. der Relaiskontakt weiterhin geschlossen ist.

## Einsatz in Schutzeinrichtungen

### Geräteverhalten im Betrieb

#### Digital

##### Geräteverhalten beim Einschalten

Nach dem Einschalten durchläuft das Gerät eine Diagnosephase von ca. 30 Sekunden. Während dieser Zeit ist der Relaiskontakt geöffnet. Während der Diagnosephase ist keine Kommunikation über die Serviceschnittstelle (CDI) oder über Protokolle (HART, V1, Modbus) möglich.

##### Geräteverhalten bei Anforderung der Sicherheitsfunktion

Das Gerät gibt einen dem zu überwachenden Grenzwert entsprechenden digitalen Ausgangswert an. Innerhalb des Gültigkeitsbereiches ist der Relaiskontakt geschlossen, außerhalb offen. Dies muss von einer angeschlossenen Logikeinheit entsprechend überwacht und weiterverarbeitet werden.

##### Geräteverhalten bei Alarmen und Warnungen

Das Relaisverhalten bei Alarmen und Warnungen ist immer ein offener Kontakt. Dies muss von einer angeschlossenen Logikeinheit entsprechend überwacht und weiterverarbeitet werden.

##### Alarm- und Warnmeldungen

Die ausgegebenen Alarm- und Warnmeldungen in Form von Fehlercodes und zugehörigen Klartextmeldungen sind zusätzliche Informationen.

Folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Fehlercode und ausgegebenem Relaiskontakt:

Fehlercode <sup>1)</sup>	Relaiskontakt (Meldungstyp)	Anmerkung
Fxxx	offen	xxx = dreistellige Zahl
Mxxx	entsprechend dem Messbetrieb	xxx = dreistellige Zahl
Cxxx	entsprechend dem Messbetrieb	xxx = dreistellige Zahl
Sxxx	entsprechend dem Messbetrieb	xxx = dreistellige Zahl

1) Die Fehlercodes sind in der Betriebsanleitung aufgelistet.

#### Analog

##### Geräteverhalten beim Einschalten

Nach dem Einschalten durchläuft das Gerät eine Diagnosephase von ca. 30 Sekunden. Während dieser Zeit befindet sich der Stromausgang auf Fehlerstrom  $\leq 3,6$  mA.

Während der Diagnosephase ist keine Kommunikation über die Serviceschnittstelle (CDI) oder über Protokolle (HART, V1, Modbus) möglich.

##### Geräteverhalten bei Anforderung der Sicherheitsfunktion

Das Gerät gibt einen dem zu überwachenden Grenzwert entsprechenden Stromwert aus, der in einer angeschlossenen Logikeinheit überwacht und weiterverarbeitet werden muss.

##### Geräteverhalten bei Alarmen und Warnungen

Der Ausgangsstrom bei Alarm kann auf einen Wert von  $\leq 3,6$  mA oder  $\geq 21,0$  mA eingestellt werden.

In einigen Fällen, z.B. Ausfall der Versorgung, einem Leitungsbruch, sowie Störungen im Stromausgang selbst, bei denen der Fehlerstrom  $\geq 21,0$  mA nicht gestellt werden kann, liegen unabhängig vom eingestellten Fehlerstrom Ausgangsströme  $\leq 3,6$  mA an.

In einigen anderen Fällen, z.B. Kurzschluss der Zuleitung, liegen unabhängig vom eingestellten Fehlerstrom Ausgangsströme  $\geq 21,0$  mA an.

Zur Alarmüberwachung muss die nachgeschaltete Logikeinheit Fehlerströme des oberen Ausfallsignalpegels ( $\geq 21,0$  mA) und des unteren Ausfallsignalpegels ( $\leq 3,6$  mA) erkennen können.

### Alarm- und Warnmeldungen

Die ausgegebenen Alarm- und Warnmeldungen in Form von Fehlercodes und zugehörigen Klartextmeldungen sind zusätzliche Informationen.

Folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Fehlercode und ausgegebenem Strom:

Fehlercode <sup>1)</sup>	Stromausgang (Meldungstyp)	Anmerkung
Fxxx	$\geq 21,0 \text{ mA}$ oder $\leq 3,6 \text{ mA}$	xxx = dreistellige Zahl
Mxxx	entsprechend dem Messbetrieb	xxx = dreistellige Zahl
Cxxx	entsprechend dem Messbetrieb	xxx = dreistellige Zahl
Sxxx	entsprechend dem Messbetrieb	xxx = dreistellige Zahl

1) Die Fehlercodes sind in der Betriebsanleitung aufgelistet.

*Ausnahmen:*

Fehlercode <sup>1)</sup>	Stromausgang (Meldungstyp)	Anmerkung
C484	$\geq 21,0 \text{ mA}$ oder $\leq 3,6 \text{ mA}$	Simulation Fehlermodus

1) Die Fehlercodes sind in der Betriebsanleitung aufgelistet.

### Geräteparametrierung für sicherheitsbezogene Anwendungen

Es wird empfohlen vor der Parametrierung ein Werksreset durchzuführen.

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Administration

#### Gerät zurücksetzen = Auf Werkseinstellung

Alle Parameter werden auf definierte Werte zurückgesetzt.

#### Ableich der Messstelle - Sicherheitsfunktion 1 (Füllstandmessung)

Der Abgleich der Messstelle ist in der Betriebsanleitung beschrieben → 8.

Festlegen, welche Art von Konfiguration a) oder b) genutzt werden soll. Beide Konfigurationen können parallel betrieben werden oder in Kombination mit der Sicherheitsfunktion 2 (Stromeingangsmessung).

- a) Füllstandswert (Quelle) (1) -> Sicherheitsbezogenes Signal: Analog Ausgang (2)
- b) Füllstandswert (Quelle) (1) -> Sicherheitsbezogenes Signal: Digital Ausgang (3)

#### Füllstandswert (Quelle) (1)

Es ist zu beachten, dass die Applikation richtig parametrierung wird.

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Grundabgleich → Füllstand

Einstellung

**Tank Referenzhöhe** muss richtig eingestellt werden.

#### Analog Ausgang (2)

Es ist zu beachten, dass der richtige Ausgang parametrierung wird (Analog I/O B1-3 oder Analog I/O C1-3).

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Analog I/O

Einstellung

- **Betriebsart = 4..20mA Ausgang** oder **HART Slave+4..20mA Ausgang**
- **Quelle Analog = Tankfüllstand**
- **0 % Wert** muss richtig eingestellt werden.
- **100 % Wert** muss richtig eingestellt werden.
- **Genutzt für SIL/WHG = Aktiviert**

#### Digital Ausgang (3)

Zuerst ist ein Alarmblock (Alarm 1, Alarm 2, Alarm 3 oder Alarm 4) für die Grenzwerteinstellungen zu wählen.

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Alarm → Alarm X

Einstellung

- **Alarm Modus = An**
- **Quelle Alarm Wert = Tankfüllstand** (je nach Quelle)
- **HH Alarm Wert, H Alarm Wert, L Alarm Wert** und **LL Alarm Wert** müssen entsprechend der Anwendung so eingestellt werden, dass der gültige Bereich innerhalb der HH, H und L, LL Grenzen liegt.

Es ist zu beachten, dass der richtige Ausgang parametrierung wird (Digital A1-2, Digital A3-4, Digital B1-2, Digital B3-4, Digital C1-2, Digital C3-4, Digital D1-2, Digital D3-4).

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Digital Xy-z

Einstellung

- **Betriebsart = Ausgang passiv**
- **Quelle Digitaleingang** = ausgewählter Alarmblock: **Alarm 1 Alle, Alarm 2 Alle, Alarm 3 Alle** oder **Alarm 4 Alle**
- **Genutzt für SIL/WHG = Aktiviert** muss eingestellt werden, um diesen Digital-Ausgang als SIL-Ausgang zu nutzen.

### Abgleich der Messstelle - Sicherheitsfunktion 2 (Stromeingangsmessung)

Der Abgleich der Messstelle ist in der Betriebsanleitung beschrieben (→ 8).

Festlegen, welche Art von Konfiguration c) oder d) genutzt werden soll. Beide Konfigurationen können parallel betrieben werden oder in Kombination mit der Sicherheitsfunktion 1 (Füllstandmessung).

- c) Analog Eingang (Quelle) (1) -> Sicherheitsbezogenes Signal: Analog Ausgang (2)
- d) Analog Eingang (Quelle) (1) -> Sicherheitsbezogenes Signal: Digital Ausgang (3)

#### Analog Eingang (Quelle) (1)

Es ist zu beachten, dass die richtige Quelle parametrierung wird (Analog I/O B1-3 oder Analog I/O C1-3).

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Analog I/O

Einstellung

- **Betriebsart = 4..20mA Eingang** oder **HART Master+4..20mA Eingang**
- **AI 0% Wert** muss richtig eingestellt werden.
- **AI 100% Wert** muss richtig eingestellt werden.

#### Analog Ausgang (2)

Es ist zu beachten, dass der richtige Ausgang parametrierung wird (Analog I/O B1-3 oder Analog I/O C1-3).

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Analog I/O

Einstellung

- **Betriebsart = 4..20mA Ausgang** oder **HART Slave+4..20mA Ausgang**
- **Quelle Analog = AIO B1-3 Wert mA** bzw. **AIO C1-3 Wert mA** (je nach Quelle)
- **0 % Wert**
- **100 % Wert**
- **Genutzt für SIL/WHG = Aktiviert**

#### Digital Ausgang (3)

Zuerst ist ein Alarmblock (Alarm 1, Alarm 2, Alarm 3 oder Alarm 4) für die Grenzwerteinstellungen zu wählen.

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Alarm → Alarm X

Einstellung

- **Alarm Modus = An**
- **Quelle Alarm Wert = AIO B1-3 Wert mA** oder **AIO C1-3 Wert mA** (je nach Quelle)
- **HH Alarm Wert, H Alarm Wert, L Alarm Wert** und **LL Alarm Wert** müssen entsprechend der Anwendung so eingestellt werden, dass der gültige Bereich innerhalb der HH, H und L, LL Grenzen liegt.

Es ist zu beachten, dass der richtige Ausgang parametrierbar wird (Digital A1-2, Digital A3-4, Digital B1-2, Digital B3-4, Digital C1-2, Digital C3-4, Digital D1-2, Digital D3-4).

Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Digital Xy-z

Einstellung

- **Betriebsart = Ausgang passiv**
- **Quelle Digitaleingang** = ausgewählter Alarmblock (**Alarm 1 Alle, Alarm 2 Alle, Alarm 3 Alle** oder **Alarm 4 Alle**)
- **Genutzt für SIL/WHG = Aktiviert** muss eingestellt werden, um diesen Digital-Ausgang als SIL-Ausgang zu nutzen.

### Methode der Parametrierung

Beim Einsatz der Geräte in PLT-Schutzeinrichtungen muss die Geräteparametrierung zwei Anforderungen erfüllen:

- **Bestätigungskonzept:**  
Nachgewiesenes unabhängiges Überprüfen eingegebener sicherheitsrelevanter Parameter.
- **Verriegelungskonzept:**  
Verriegelung des Geräts nach erfolgter Parametrierung (IEC 61511-1: 2016 Abschnitt 11.6.3).

Zur Aktivierung des SIL-Betriebs muss eine Bediensequenz durchlaufen werden, wobei die Bedienung über das Gerätedisplay oder ein beliebiges Asset Management Tool erfolgen kann (z. B. Field-Care) für das eine Integration zur Verfügung steht.

#### "Expertenmodus"

Hier ist eine größere Zahl an sicherheitsrelevanten Parametern frei einstellbar. Damit können auch schwierige Applikationen in Betrieb genommen werden. Die Überprüfung der Einstellungen muss allerdings durch unmittelbares Anfahren des Füllstandes im Behälter oder durch eine vergleichbare Methode erfolgen.






Eine Methode zur Überprüfung bei MAX-Überwachung kann z.B. ein mechanischer Schwenkreflektor sein.

Eine detaillierte Beschreibung der Einstellungsschritte erfolgt im nachfolgenden Kapitel.




-  Nur bei SIL-Geräten (Bestellmerkmal 590 "Weitere Zulassungen", Option LA "SIL") ist die SIL-Inbetriebnahmesequenz am Display und in externen Bedientools sichtbar. Daher kann auch nur bei solchen Geräten die SIL-Verriegelung aktiviert werden.

#### Verriegelung im "Expertenmodus"

Zur Inbetriebnahme des Geräts folgende Schritte in der angegebenen Reihenfolge durchführen und dokumentieren →  33:


1. Parametrierung durchführen, siehe auch →  14: Die Vorgehensweise zur Parametrierung sowie die Bedeutung der einzelnen Parameter sind in der Betriebsanleitung beschrieben →  8. Die Parametereinstellungen der folgenden Tabelle müssen beachtet werden →  18.
2. Navigieren zu: Diagnose → Gerätetest  
**Start Gerätetest = Ja** nähere Angaben, siehe Betriebsanleitung →  8.  
Ein Gerätetest wird durchgeführt. Die Signalqualität wird überprüft und eventuelle Einbaufehler aufgedeckt.  
Nach erfolgreicher Durchführung erscheint: **Ergebnis Gerätetest = Installation Ok**.  
Die Prüfung gilt als bestanden.
3. SIL-Bestätigungssequenz starten.  
Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG-Bestätigung  
**Schreibschutz setzen** = entsprechenden Verriegelungscode eingeben (SIL: 7452). Mit "Weiter" bestätigen.
4. **Inbetriebnahme = Expertenmodus** mit "Weiter" bestätigen. Das Gerät überprüft die Parametereinstellungen entsprechend der nachfolgenden Tabelle →  18 und führt gegebenenfalls eine Zwangsumschaltung von Parametern durch.  
Nach abgeschlossener Überprüfung wird **SIL-Vorbereitung = Fertig** angezeigt. Die Inbetriebnahmesequenz kann fortgeführt werden.  
Mit "Weiter" bestätigen.



5. Funktionstest durchführen: Für MIN- und MAX-Überwachung muss mindestens ein Füllstand/Stromeingangswert oberhalb (MAX-Überwachung) oder unterhalb (MIN-Überwachung) des Schaltpunkts angefahren werden.  
Für Bereichsüberwachung sollten 5 Füllstände/Stromeingangswerte angefahren werden, die den kompletten Messbereich abdecken. Dabei jeweils die richtige Reaktion des sicherheitsbezogenen Signals (Stromausgang/Relais) prüfen.  
 Falls ein Anfahren der geforderten Füllstandswerte nicht möglich ist: Vor der Verriegelung eine Prüfung gemäß Prüfablauf C →  25 durchführen. Hierbei werden aber nicht alle möglichen Fehler (z. B. unzureichender Abgleich) aufgedeckt. Daher empfehlen wir, zum Zeitpunkt, an dem die geforderten Grenzstände/Füllstände erreicht sind, die Messwerte gemäß Prüfablauf A →  21 zu überprüfen und zu dokumentieren. Diese Prüfung ist gemäß IEC 61508-1:2010, Kapitel 7.14 Bestandteil der „Validierung der Gesamtsicherheit“ und liegt in der Verantwortung des Betreibers.
6. Den erfolgreichen Funktionstest bestätigen:  
**Funktionstest bestätigen = Ja.**
7. **Schreibschutz setzen** = Verriegelungscode erneut eingeben (SIL: 7452). Nach der SIL-Verriegelung ist der Status der Verriegelung zu überprüfen.  
Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup  
**Status Verriegelung = SIL-verriegelt** muss mit einem "✓" bestätigt sein.
8. Optional kann zusätzlich die Hardware-Verriegelung (über den mit "WP" gekennzeichneten Dip-Schalter an der Hauptelektronik) aktiviert werden.

### Weitere Parametereinstellungen

Folgende Parameter beeinflussen die Sicherheitsfunktion, können aber entsprechend der Anwendung frei eingestellt werden:


 Empfehlung: Eingestellte Werte notieren!

Parameter	Parametername
Setup → Erweitertes Setup → Sensorkonfiguration	Rohrdurchmesser <sup>1)</sup>
Stromeingangsmessung: Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Analog I/O	0 % Wert
	100 % Wert




1) Nur bei Schwallrohr/Bypass

Die folgenden Parameter beeinflussen die Sicherheitsfunktion und sind nicht im Expertenmodus frei einstellbar, sondern werden zu Beginn der SIL-Bestätigung vom Gerät automatisch auf die genannten, sicherheitsgerichteten Werte zwangsumgestellt:

Parameter	Voreingestellter Wert
Setup → Erweitertes Setup → Ein/Ausgang → Digital A1-2 → Kontakt Typ	Öffner
Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Alarm → Alarm X → Fehlerwert	Alle Alarmer
Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Alarm → Alarm X → Alarm Modus	An
Setup → Erweitertes Setup → Sicherheitseinstellungen → Ausgang bei Echoverlust	Alarm
Setup → Erweitertes Setup → Sensorkonfiguration → Echoverfolgung → Auswertemodus	Keine Historie
Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Tank Berechnungen → CTSh → CTSh Modus	Nein
Setup → Erweitertes Setup → Applikation → Tank Berechnungen → HyTD → HyTD Modus	Nein
Diagnose → Simulation → Simulation Stromausgang 2	Aus
Diagnose → Simulation → Simulation Distanz On	Aus
Experte → Ein/Ausgang → Analog I/O → Fehlerverhalten bei Ereignis	Alle Fehler
Experte → Ein/Ausgang → Analog I/O → Ausgang ausserhalb Messbereich	Alarm
Experte → Ein/Ausgang → Digital A1-2 → Fehlerverhalten bei Ereignis	Alle Fehler
Experte → Ein/Ausgang → Digital A1-2 → Ausgangs Simulation	Deaktivieren
Experte → Sensor → Filteroptionen → Totzeit	5 s

 Nicht genannte Parameter beeinflussen die Sicherheitsfunktion nicht und können auf beliebige, sinnvolle Werte eingestellt werden. Die Sichtbarkeit der genannten Parameter im Bedienmenü hängt teilweise von der Benutzerrolle, von bestellten SW-Optionen und von Einstellungen anderer Parameter ab.

### Entriegeln eines SIL-Geräts

Ein SIL-verriegeltes Gerät ist gegen unberechtigte Bedienung durch einen Verriegelungscode und optional zusätzlich durch einen Hardware-Schreibschutzschalter geschützt. Zur Veränderung der Parametrierung, für Wiederholungsprüfungen nach Prüfablauf A →  21, Prüfablauf B →  23 oder Prüfablauf C →  27 muss das Gerät entriegelt werden.

### VORSICHT

**Durch die Entriegelung des Geräts werden Diagnosen deaktiviert und das Gerät kann unter Umständen im entriegelten Zustand die Sicherheitsfunktion nicht ausführen.**

► Deshalb muss durch unabhängige Maßnahmen sichergestellt werden, dass während der Zeit der Entriegelung keine Gefährdung bestehen kann.

Zur Entriegelung folgendermaßen vorgehen:

1. Position des Hardware-Schreibschutzschalter (mit "WP" gekennzeichnete Dip-Schalter an der Hauptelektronik) prüfen und diesen Schalter auf "OFF" stellen.
2. Die Sequenz "Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren" auswählen und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
  - ↳ Die erfolgreiche Entriegelung wird durch die Meldung "Sequenzende" signalisiert.

**Wiederholungsprüfung**

Sicherheitsfunktionen in angemessenen Zeitabständen auf ihre Funktionsfähigkeit und Sicherheit überprüfen! Die Zeitabstände sind vom Betreiber festzulegen.

Hierzu können die entsprechenden Werte und Abbildungen im Kapitel "Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen" herangezogen werden → 5. Die Prüfung ist so durchzuführen, dass die einwandfreie Funktion der Schutzeinrichtung im Zusammenwirken aller Komponenten nachgewiesen wird.

**i** Der anzusetzende Wert von  $PFD_{avg}$  hängt bei einer einkanaligen Architektur nach folgender Formel vom Diagnose-Deckungsgrad der Wiederholungsprüfung (PTC = Proof Test Coverage) und der vorgesehenen Lebensdauer (LT = Lifetime) ab:

$$PFD_{avg} = \frac{1}{2} \cdot PTC \cdot \lambda_{DU} \cdot T_1 + \lambda_{DD} \cdot MTTR + \frac{1}{2} \cdot (1 - PTC) \cdot \lambda_{DU} \cdot LT$$

A0024244

Für die im Folgenden beschriebenen Wiederholungsprüfungen sind die jeweiligen Diagnose-Deckungsgrade angegeben, die zur Berechnung verwendet werden können. Die Diagnose-Deckungsgrade sind abhängig vom jeweiligen Prüfablauf.

Für jede genutzte Sicherheitsfunktion muss ein Prüfablauf für die Wiederholungsprüfung aus der folgenden Tabelle ausgewählt werden. Werden beide Sicherheitsfunktionen genutzt, müssen zwei Prüfabläufe für die Wiederholungsprüfung durchgeführt werden.

Sicherheitsfunktion 1 (Füllstandmessung)		PTC
	Prüfablauf A – Anfahren des Füllstandes	99%
	Prüfablauf B – Simulation des Füllstandes	74%
	Prüfablauf C – Simulation des Füllstandes und Ein-Punkt-Verifikation des Füllstandes	94%
Sicherheitsfunktion 2 (Stromingangsmessung)		
	Prüfablauf D – Einspeisung realer Ströme	99%

Zusätzlich ist zu prüfen und sicherzustellen, dass alle Deckeldichtungen und Kabeleinführungen ihre Dichtfunktion korrekt erfüllen.

**⚠ VORSICHT****Gewährleistung der Prozesssicherheit.**

- ▶ Während der Wiederholungsprüfung müssen zur Gewährleistung der Prozesssicherheit alternative überwachende Maßnahmen ergriffen werden.

**i** Ist eines der Prüfkriterien der folgenden Prüfabläufe nicht erfüllt, darf das Gerät nicht mehr als Teil einer Schutzeinrichtung eingesetzt werden. Die Wiederholungsprüfung dient zur Aufdeckung zufälliger Geräteausfälle ( $\lambda_{du}$ ). Der Einfluss systematischer Fehler auf die Sicherheitsfunktion wird durch diese Prüfung nicht abgedeckt und ist gesondert zu betrachten. Systematische Fehler können beispielsweise durch Stoffeigenschaften, Betriebsbedingungen, Ansatzbildung oder Korrosion verursacht werden.

## Prüfablauf A (Anfahren des Füllstandes)

### Vorbereitung

1. Grenzstandüberwachung und Bereichsüberwachung können auch bei aktiviertem SIL-Mode durchgeführt werden.
2. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Analog" genutzt wird, geeignetes Messgerät (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$  mA) in den installierten Stromkreis dazwischenschalten.
3. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird, geeignetes Messgerät (Durchgangsprüfer/Widerstandsmessung), (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$   $\Omega$ ) an Digitalausgang anschließen.
4. Feststellen der Sicherheitsschaltung (Grenzstand- bzw. Bereichsüberwachung).

### Ablauf bei Grenzstandüberwachung

1. Sicherheitsfunktion überprüfen: Mindestens einen Füllstand unmittelbar oberhalb (MAX-Überwachung) bzw. unmittelbar unterhalb (MIN-Überwachung) des zu überwachenden Grenzstandes anfahren.
2. Sicherheitsfunktion überprüfen: Ausgangsstrom (mA)/Relais-Durchgangswert ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
3. Soll zusätzlich (optional) eine Überprüfung der Funktion der Messstelle unmittelbar vor dem Schalterpunkt durchgeführt werden: Funktion vor MIN- bzw. MAX-Schalterpunkt überprüfen: Füllstand unmittelbar unterhalb (MAX-Überwachung) bzw. unmittelbar oberhalb (MIN-Überwachung) des zu überwachenden Grenzstandes anfahren. Ausgangsstrom/Relais-Durchgangswert ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten. Dadurch wird nicht die Sicherheitsfunktion des Gerätes überprüft.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte/Relais-Durchgangswerte die geforderte Funktion auslösen bzw. sicherstellen.

### Ablauf bei Bereichsüberwachung

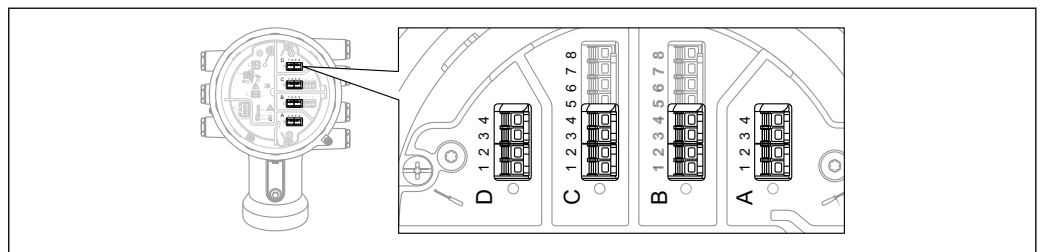
1. Fünf Füllstände innerhalb des zu überwachenden Bereichs anfahren.
2. Bei jedem Füllstandswert den Ausgangsstrom (mA)/Relais-Durchgangswert ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte/Relais-Durchgangswerte bei Schritt 2 innerhalb der geforderten Genauigkeit liegen.

### Relais-Selbstüberprüfung


Die Relais-Selbstüberprüfung muss nur durchgeführt werden, wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird.

Beispiel für die Anschlussbezeichnung: Wenn das für die Sicherheitsfunktion genutzte IO Modul Digital im Slot D installiert ist und die Kontakte 3 und 4 genutzt werden, ist für die Bezeichnung Digital Xy-z Digital D3-4 einzusetzen.





A0032388

1. SIL-Betrieb deaktivieren. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
2. Geräte-Selbsttest wie folgt durchführen. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup
3. Einstellen: **Ein/Ausgang = Digital Xy-z**
4. Prüfen, ob **Kontakt Typ = Öffner** (SIL-Werkseinstellung).

5. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv.**
6. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
7. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 1.**
8. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
9. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv.**
10. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
11. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 2.**
12. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
13. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Aktiv.**
14. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
15. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Deaktivieren.**
16. SIL-Betrieb wieder aktivieren gemäß "Geräteparametrierung für sicherheitsbezogene Anwendungen" →  14, nur die Punkte 3, 4, 6, 7, 8. (Alle anderen Vorgaben dieses Kapitels wurden im Rahmen der (Erst-)Inbetriebnahme/Parametrierung bzw. im Rahmen dieser Wiederholungsprüfung durchführt.)

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Relais-Durchgangswerte bei den Schritten 6-15 innerhalb der geforderten Genauigkeit liegen.

#### *Ende Prüfablauf A*

-  Bei Abweichung des erwarteten Stromwertes / Relais-Durchgangswertes zu einem bestimmten Füllstand von  $> \pm 2 \%$  ist die Wiederholungsprüfung nicht bestanden. Zur Störungsbehebung, siehe Betriebsanleitung →  8. Durch diese Prüfung werden 99 % der gefährlichen unerkannten Ausfälle aufgedeckt (Diagnose-Deckungsgrad der Wiederholungsprüfung, PTC = 0,99).

## Prüfablauf B (Simulation des Füllstandes)

### Vorbereitung

1. SIL-Betrieb deaktivieren. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
2. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Analog" genutzt wird, geeignetes Messgerät (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$  mA) in den installierten Stromkreis dazwischenschalten.
3. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird, geeignetes Messgerät (Durchgangsprüfer/Widerstandsmessung), (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$   $\Omega$ ) an Digitalausgang anschließen.
4. Feststellen der Sicherheitsschaltung (Grenzstand- bzw. Bereichsüberwachung).

### Ablauf bei Grenzstandüberwachung

1. Navigieren zu: Experte → Sensor → Sensordiagnose
2. Einstellen: **Starke Selbsttest = Ja**. Nach erfolgreicher Durchführung erscheint: **Ergebnis Selbsttest = Ok**.  
↳ Die Prüfung gilt als bestanden.
3. Navigieren zu: Diagnose → Simulation
4. Einstellen: **Simulation Distanz On = An**. Einen Füllstand direkt unterhalb (MAX-Überwachung) oder direkt oberhalb (MIN-Überwachung) der zu überwachenden Füllstandgrenze simulieren (**Simulation Distanz** = entsprechenden Wert eingeben).
5. Den Ausgangsstrom (mA) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
6. Den Zustand des Relaiskontakts ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
7. Einen Füllstand direkt oberhalb (MAX-Überwachung) oder direkt unterhalb (MIN-Überwachung) der Füllstandsgrenze simulieren.
8. Den Ausgangsstrom (mA) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
9. Den Zustand des Relaiskontakts ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte und der Zustand des Relaiskontakts die Sicherheitsfunktion nicht bei Schritt 4, sondern nur bei Schritt 7 auslösen.

### Ablauf bei Bereichsüberwachung

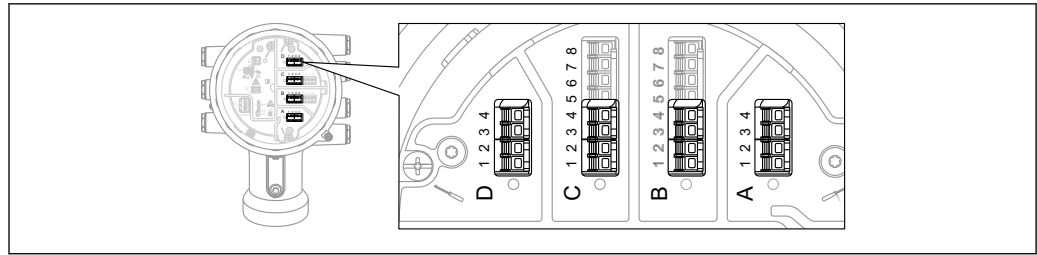
1. Navigieren zu: Experte → Sensor → Sensordiagnose
2. Einstellen: **Starke Selbsttest = Ja**. Nach erfolgreicher Durchführung erscheint: **Ergebnis Selbsttest = Ok**.  
↳ Die Prüfung gilt als bestanden.
3. Fünf Füllstände innerhalb des zu überwachenden Bereichs simulieren. Siehe Ablauf bei Grenzstandüberwachung, Schritt 3 und 4.
4. Den Ausgangsstrom (mA) und den Schaltzustand des Relais ( $\Omega$ ) bei jedem Füllstandwert ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte und der Schaltzustand des Relais bei Schritt 4 innerhalb der erforderlichen Genauigkeitsgrenzen liegen.

### Relais-Selbstüberprüfung

Die Relais-Selbstüberprüfung muss nur durchgeführt werden, wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird.

Beispiel für die Anschlussbezeichnung: Wenn das für die Sicherheitsfunktion genutzte IO Modul Digital im Slot D installiert ist und die Kontakte 3 und 4 genutzt werden, ist für die Bezeichnung Digital Xy-z Digital D3-4 einzusetzen.



A0032388

1. SIL-Betrieb deaktivieren. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
2. Geräte-Selbsttest wie folgt durchführen. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup
3. Einstellen: **Ein/Ausgang = Digital Xy-z**
4. Prüfen, ob **Kontakt Typ = Öffner** (SIL Werkseinstellung).
5. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv**.
6. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
7. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 1**.
8. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
9. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv**.
10. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
11. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 2**.
12. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
13. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Aktiv**.
14. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
15. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Deaktivieren**.
16. SIL-Betrieb wieder aktivieren gemäß "Geräteparametrierung für sicherheitsbezogene Anwendungen" → 14, nur die Punkte 3, 4, 6, 7, 8. (Alle anderen Vorgaben dieses Kapitels wurden im Rahmen der (Erst-)Inbetriebnahme/Parametrierung bzw. im Rahmen dieser Wiederholungsprüfung durchgeführt.)

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Relais-Durchgangswerte bei den Schritten 6-15 innerhalb der geforderten Genauigkeit liegen.

#### Ende Prüfablauf B

- i** Bei Abweichung des erwarteten Stromwertes/Relais-Durchgangswerte zu einem bestimmten Füllstand von  $> \pm 2 \%$  ist die Wiederholungsprüfung nicht bestanden. Zur Störungsbehebung, siehe Betriebsanleitung → 8. Durch diese Prüfung werden 74 % der gefährlichen unerkannten Ausfälle aufgedeckt (Diagnose-Deckungsgrad der Wiederholungsprüfung, PTC = 0,74).
- Bei der Auswahl der Menügruppe "Experte" wird am Display ein Freigabecode abgefragt. Wenn unter Setup → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode definieren ein Freigabecode definiert wurde, dann muss dieser hier eingegeben werden. Falls kein Freigabecode definiert wurde, kann die Abfrage durch Drücken der "E"-Taste quittiert werden.



### Prüfablauf C (Simulation und Ein-Punkt-Detektion des Füllstands)

#### Vorbereitung

1. SIL-Betrieb deaktivieren. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
2. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Analog" genutzt wird, geeignetes Messgerät (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$  mA) in den installierten Stromkreis dazwischenschalten.
3. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird, geeignetes Messgerät (Durchgangsprüfer/Widerstandsmessung), (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$   $\Omega$ ) an Digitalausgang anschließen.
4. Feststellen der Sicherheitsschaltung (Grenzstand- bzw. Bereichsüberwachung).

#### Ablauf bei Grenzstandüberwachung

1. Navigieren zu: Experte → Sensor → Sensordiagnose
2. Einstellen: **Starte Selbsttest = Ja**. Nach erfolgreicher Durchführung erscheint: **Ergebnis Selbsttest = Ok**.
  - ↳ Die Prüfung gilt als bestanden.
3. Bei einem beliebigen Füllstand innerhalb des Messbereichs, z. B. aktueller Füllstand, den vom Gerät angezeigten Ist-Messwert ablesen oder den Ist-Ausgangsstrom ermitteln und mit dem durch den aktuellen Füllstand bestimmten Sollwert vergleichen.
  - ↳ Stimmen die Werte innerhalb der für die Messung erforderlichen Genauigkeit überein, ist dieser Teil des Tests bestanden.
4. Navigieren zu: Diagnose → Simulation
5. Einstellen: **Simulation Distanz On = An**. Einen Füllstand direkt unterhalb (MAX-Überwachung) oder direkt oberhalb (MIN-Überwachung) der zu überwachenden Füllstandsgrenze simulieren (**Simulation Distanz** = entsprechenden Wert eingeben).
6. Den Ausgangsstrom (mA) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
7. Den Zustand des Relaiskontakts ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
8. Einen Füllstand direkt oberhalb (MAX-Überwachung) oder direkt unterhalb (MIN-Überwachung) der Füllstandsgrenze simulieren.
9. Den Ausgangsstrom (mA) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
10. Den Zustand des Relaiskontakts ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte und der Zustand des Relaiskontakts die Sicherheitsfunktion nicht bei Schritt 5, sondern nur bei Schritt 8 auslösen.

#### Ablauf bei Bereichsüberwachung

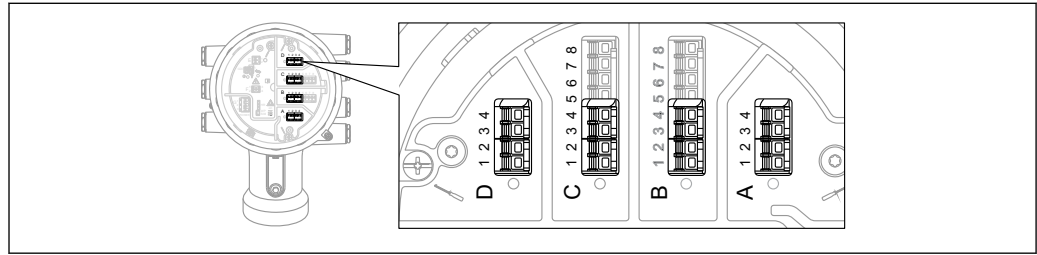
1. Navigieren zu: Experte → Sensor → Sensordiagnose
2. Einstellen: **Starte Selbsttest = Ja**. Nach erfolgreicher Durchführung erscheint: **Ergebnis Selbsttest = Ok**.
  - ↳ Die Prüfung gilt als bestanden.
3. Bei einem beliebigen Füllstand, z. B. aktueller Füllstand, innerhalb des Messbereichs den vom Gerät angezeigten Ist-Messwert ablesen oder den Ist-Ausgangsstrom ermitteln und mit dem durch den aktuellen Füllstand bestimmten Sollwert vergleichen.
  - ↳ Stimmen die Werte innerhalb der für die Messung erforderlichen Genauigkeit überein, ist dieser Teil des Tests bestanden.
4. Fünf Füllstände innerhalb des zu überwachenden Bereichs simulieren. Siehe Ablauf bei Grenzstandüberwachung (Füllstand), Schritte 4 und 5.
5. Den Ausgangsstrom (mA) und den Schaltzustand des Relais ( $\Omega$ ) bei jedem Füllstandwert ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte und der Schaltzustand des Relais bei Schritt 5 innerhalb der erforderlichen Genauigkeitsgrenzen liegen.

#### Relais-Selbstüberprüfung

Die Relais-Selbstüberprüfung muss nur durchgeführt werden, wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird.

Beispiel für die Anschlussbezeichnung: Wenn das für die Sicherheitsfunktion genutzte IO Modul Digital im Slot D installiert ist und die Kontakte 3 und 4 genutzt werden, ist für die Bezeichnung Digital Xy-z Digital D3-4 einzusetzen.



A0032388

1. SIL-Betrieb deaktivieren. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
2. Geräte-Selbsttest wie folgt durchführen. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup
3. Einstellen: **Ein/Ausgang = Digital Xy-z**
4. Prüfen, ob **Kontakt Typ = Öffner** (SIL Werkseinstellung).
5. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv**.
6. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
7. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 1**
8. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
9. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv**
10. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
11. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 2**
12. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
13. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv**
14. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
15. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Deaktivieren**
16. SIL-Betrieb wieder aktivieren gemäß "Geräteparametrierung für sicherheitsbezogene Anwendungen" → 14, nur die Punkte 3, 4, 6, 7, 8. (Alle anderen Vorgaben dieses Kapitels wurden im Rahmen der (Erst-)Inbetriebnahme/Parametrierung bzw. im Rahmen dieser Wiederholungsprüfung durchführt.)

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Relais-Durchgangswerte bei den Schritten 6-15 innerhalb der geforderten Genauigkeit liegen.

#### Ende Prüfablauf C

- i
  - Bei Abweichung des erwarteten Stromwertes/Relais-Durchgangswerte zu einem bestimmten Füllstand von  $> \pm 2 \%$  ist die Wiederholungsprüfung nicht bestanden. Zur Störungsbehebung, siehe Betriebsanleitung → 8. Durch diese Prüfung werden 94 % der gefährlichen unerkannten Ausfälle aufgedeckt (Diagnose-Deckungsgrad der Wiederholungsprüfung, PTC = 0,94).
  - Bei der Auswahl der Menügruppe "Experte" wird am Display ein Freigabecode abgefragt. Wenn unter Setup → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode definieren ein Freigabecode definiert wurde, dann muss dieser hier eingegeben werden. Falls kein Freigabecode definiert wurde, kann die Abfrage durch Drücken der "E"-Taste quittiert werden.

## Prüfablauf D (Einspeisung realer Ströme)

### Vorbereitung

1. Grenzstandüberwachung und Bereichsüberwachung können auch bei aktiviertem SIL-Mode durchgeführt werden.
2. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Analog" genutzt wird, geeignetes Messgerät (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$  mA) in den installierten Stromkreis dazwischenschalten.
3. Wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird, geeignetes Messgerät (Durchgangsprüfer / Widerstandmessung) (empfohlene Genauigkeit besser  $\pm 0,1$   $\Omega$ ) an Digitalausgang anschließen.
4. Feststellen der Sicherheitsschaltung (Grenzstand- bzw. Bereichsüberwachung).

### Ablauf bei Grenzstandüberwachung (Strom)

1. Einen Strom direkt unterhalb (MAX-Überwachung) bzw. direkt oberhalb (MIN-Überwachung) des zu überwachenden Stromgrenzwerts einspeisen (z.B. durch Simulation am angeschlossenen Gerät).
2. Den Ausgangsstrom (mA) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
3. Den Schaltzustand des Relais ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
4. Einen Strom direkt oberhalb (MAX-Überwachung) bzw. direkt unterhalb (MIN-Überwachung) des zu überwachenden Stromgrenzwerts eingeben.
5. Den Ausgangsstrom (mA) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.
6. Den Schaltzustand des Relais ( $\Omega$ ) ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn der Strom und der Schaltzustand des Relais die Sicherheitsfunktion nicht bei den Schritten 2 und 3, sondern nur bei den Schritten 5 und 6 auslösen.

### Ablauf bei Bereichsüberwachung (Strom)

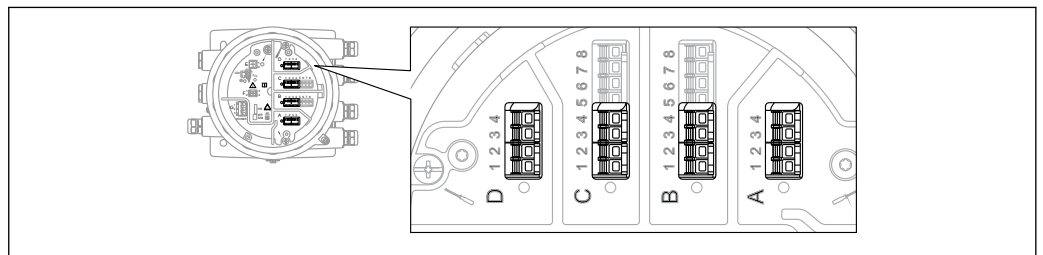
1. Fünf Stromwerte innerhalb des zu überwachenden Bereichs einspeisen (z.B. durch Simulation am angeschlossenen Gerät).
2. Den Ausgangsstrom (mA) und den Schaltzustand des Relais ( $\Omega$ ) bei jedem Stromwert ablesen, protokollieren und auf Richtigkeit bewerten.

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Stromwerte und der Schaltzustand des Relais bei Schritt 2 innerhalb der erforderlichen Genauigkeitsgrenzen liegen.

### Relais-Selbstüberprüfung


Die Relais-Selbstüberprüfung muss nur durchgeführt werden, wenn das sicherheitsbezogene Signal "Digital" genutzt wird.

Beispiel für die Anschlussbezeichnung: Wenn das für die Sicherheitsfunktion genutzte IO Modul Digital im Slot D installiert ist und die Kontakte 3 und 4 genutzt werden, ist für die Bezeichnung Digital Xy-z Digital D3-4 einzusetzen.





A0033370

1. SIL-Betrieb deaktivieren. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup → SIL/WHG deaktivieren und beim Parameter **Schreibschutz rücksetzen** den entsprechenden Entriegelungscode eingeben (SIL: 7452).
2. Geräte-Selbsttest wie folgt durchführen. Navigieren zu: Setup → Erweitertes Setup
3. Einstellen: **Ein/Ausgang = Digital Xy-z**
4. Prüfen, ob **Kontakt Typ = Öffner** (SIL Werkseinstellung).

5. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv.**
6. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
7. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 1.**
8. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
9. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Inaktiv.**
10. Prüfen, ob der Kontakt geschlossen ist (Widerstand  $< 1 \Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
11. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Fehler 2.**
12. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
13. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Simulation Aktiv.**
14. Prüfen, ob der Kontakt offen ist (Widerstand  $> 1 M\Omega$ ) zwischen den Kontakten Xy und Xz.
15. Einstellen: **Ausgangs Simulation = Deaktivieren.**
16. SIL-Betrieb wieder aktivieren gemäß "Geräteparametrierung für sicherheitsbezogene Anwendungen" →  14, nur die Punkte 3, 4, 6, 7, 8. (Alle anderen Vorgaben dieses Kapitels wurden im Rahmen der (Erst-)Inbetriebnahme/Parametrierung bzw. im Rahmen dieser Wiederholungsprüfung durchführt.)






Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Relais-Durchgangswerte bei den Schritten 6-15 innerhalb der geforderten Genauigkeit liegen.

#### Ende Prüfablauf D

-  Bei Abweichung des erwarteten Stromwertes/Relais-Durchgangswerte zu einem bestimmten Füllstand von  $> \pm 2 \%$  ist die Wiederholungsprüfung nicht bestanden. Zur Störungsbehebung, siehe Betriebsanleitung →  8. Durch diese Prüfung werden 99 % der gefährlichen unerkannten Ausfälle aufgedeckt (Diagnose-Deckungsgrad der Wiederholungsprüfung, PTC = 0,99).
- Bei der Auswahl der Menügruppe "Experte" wird am Display ein Freigabecode abgefragt. Wenn unter Setup → Erweitertes Setup → Administration → Freigabecode definieren ein Freigabecode definiert wurde, dann muss dieser hier eingegeben werden. Falls kein Freigabecode definiert wurde, kann die Abfrage durch Drücken der "E"-Taste quittiert werden.

## Lebenszyklus

---

<b>Anforderungen an das Personal</b>	<p>Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose, Reparatur und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht</li><li>▪ Vom Anlagenbetreiber autorisiert</li><li>▪ Mit den nationalen Vorschriften vertraut</li><li>▪ Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen</li><li>▪ Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen</li></ul> <p>Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert</li><li>▪ Anweisungen in dieser Anleitung befolgen</li></ul>
<b>Installation</b>	Die Installation des Geräts ist in der entsprechenden Betriebsanleitung beschrieben (→  8).
<b>Inbetriebnahme</b>	Die Inbetriebnahme des Geräts ist in der entsprechenden Betriebsanleitung beschrieben (→  8).
<b>Bedienung</b>	Die Bedienung des Geräts ist in der entsprechenden Betriebsanleitung beschrieben (→  8).
<b>Wartung</b>	<p>Hinweise zur Wartung und zur Nachkalibrierung sind in der zugehörigen Betriebsanleitung beschrieben (→  8).</p> <p> Während der Parametrierung, Wiederholungsprüfung und der Wartungsarbeiten am Gerät müssen zur Gewährleistung der Prozesssicherheit alternative überwachende Maßnahmen ergriffen werden.</p>

## Reparatur



Reparatur bedeutet Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit durch den Austausch von defekten Komponenten. Hierfür müssen Komponenten gleichen Typs verwendet werden. Wir empfehlen die Reparatur zu dokumentieren. Hierzu gehört die Angabe der Geräte-Seriennummer, Reparaturdatum, Art der Reparatur und ausführende Person.

Ein Austausch folgender Komponenten darf durch Fachpersonal des Kunden vorgenommen werden, wenn Original-Ersatzteile verwendet und die jeweiligen Einbauanleitungen beachtet werden:

Komponente	Geräteprüfung nach Reparatur
I/O Modul Mainboard Baugruppe Abdeckung, beschriftet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind.</li> <li>▪ Störschraubausschlebung muss neu aufgenommen werden.</li> <li>▪ Wiederholungsprüfung Prüfablauf A oder B</li> </ul>
Deckel Alu, Schauglas Deckelsicherung O-Ring, Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind.</li> <li>▪ Kontrolle der Messung bei einem beliebigen Füllstand.</li> </ul>
Elektronische Box, vollständig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind.</li> <li>▪ Wiederholungsprüfung Prüfablauf A oder B</li> </ul>
Gehäusefilter	Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind
SD-Karte mit Halter	Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind.
Display Set, Displayhalter, Fixiererring	Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind.
Klemmsset, Federklemme, Klemmsset, Schraubklemme,	Sichtkontrolle, ob alle Teile vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind.

Einbauanleitungen, siehe Downloadbereich unter [www.endress.com](http://www.endress.com).

Die ausgetauschte Komponente muss zwecks Fehleranalyse an Endress+Hauser eingeschickt werden, falls das Gerät in einer Schutzeinrichtung betrieben wurde und ein Gerätefehler nicht ausgeschlossen werden kann. In diesem Fall ist bei der Rücksendung des defekten Gerätes die „Erklärung zur Kontamination und Reinigung“ mit dem entsprechenden Hinweis „Einsatz als SIL-Gerät in Schutzeinrichtung“ beizulegen. Hierfür das Kapitel „Rücksendung“ in der Betriebsanleitung (→ 8) beachten.

## Modifikation

Modifikationen sind Änderungen an bereits ausgelieferten oder installierten SIL-fähigen Geräten.

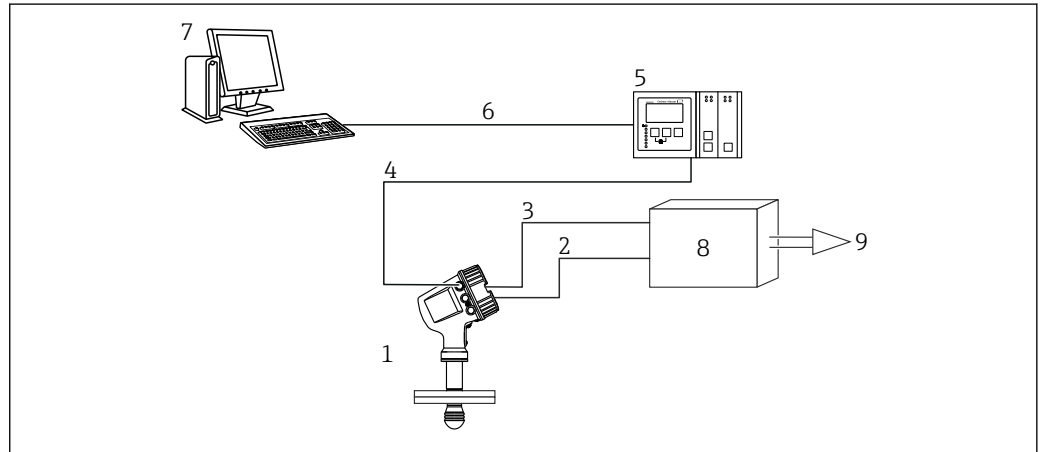
- ▶ Üblicherweise werden Modifikationen von SIL-fähigen Geräten im Endress+Hauser Herstellerwerk durchgeführt.
- ▶ Modifikationen an SIL-fähigen Geräten beim Anwender vor Ort sind nach Freigabe durch das Endress+Hauser Herstellerwerk möglich. In diesem Fall müssen die Modifikationen durch einen Endress+Hauser Servicetechniker durchgeführt und dokumentiert werden.
- ▶ Modifikationen von SIL-fähigen Geräten durch den Anwender sind nicht erlaubt.

## Anhang

### Aufbau des Messsystems

### Systemkomponenten

In der folgenden Abbildung sind die Geräte des Messsystems beispielhaft dargestellt:



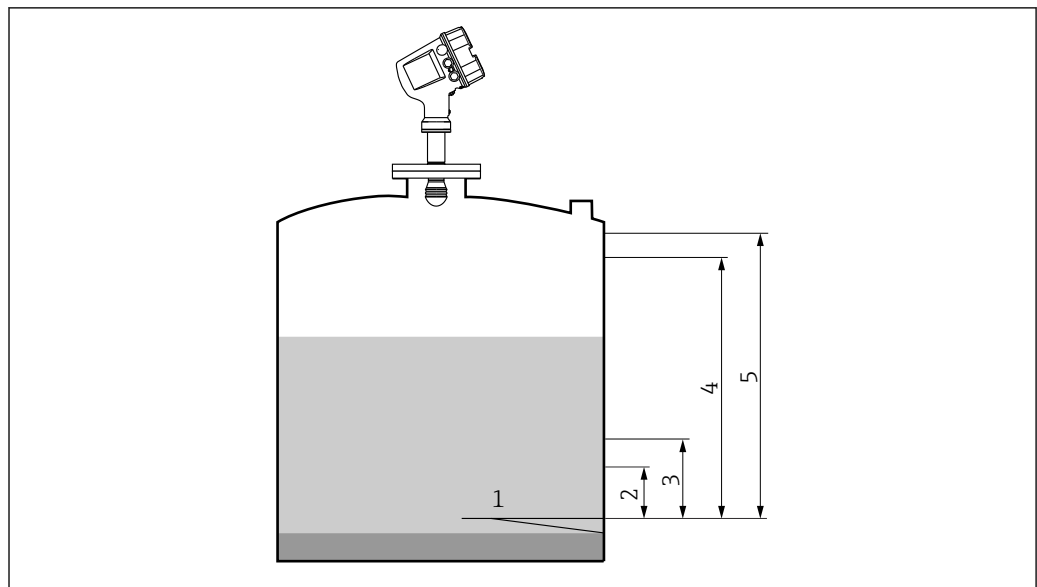
A0032451

- 1 Micropilot NMR81, NMR84
- 2 4 ... 20 mA Leitung
- 3 Schaltausgang
- 4 Feldbus (z. B. Modbus, V1)
- 5 Tankvision Tank Scanner NXA820
- 6 Ethernet
- 7 Computer mit Fieldcare
- 8 Logikeinheit, z. B. SPS, Grenzsignalgeber
- 9 Aktor

### Beschreibung der Anwendung als Schutzeinrichtung

Der Micropilot ist ein "nach unten schauendes" Messsystem, das nach der Laufzeitmethode (ToF = Time of Flight) arbeitet. Es wird die Distanz vom Referenzpunkt (Prozessanschluss des Messgerätes) bis zur Produktoberfläche gemessen. Hochfrequenzsignale werden über eine Antenne abgestrahlt. Die Impulse werden von der Produktoberfläche reflektiert, von der Auswerteelektronik empfangen und in die Füllstandinformation umgesetzt. Diese Methode ist auch als Füllstand-Radar bekannt.



*Typische Messanordnung*

A0032453

- 1 Datum Plate: Referenzpunkt der Messung
- 2 4 mA, 0 %
- 3 L- oder LL-Alarm
- 4 H- oder HH-Alarm
- 5 20 mA, 100 %

In Schutzeinrichtungen kann das Gerät in dieser Anordnung für MIN-Sicherheit, MAX-Sicherheit und Bereichsüberwachung eingesetzt werden.



Der sichere Betrieb des Geräts setzt eine ordnungsgemäße Installation voraus.



**Wiederholungsprüfung**

Anlagenspezifische Daten	
Firma	
Messstellen/TAG Nr.	
Anlage	
Gerätetyp/Bestellcode	
Seriennummer Gerät	
Name	
Datum	
Freigabecode (falls individuell pro Gerät)	
Verwendeter Verriegelungscode	SIL <input type="checkbox"/> 7452
Unterschrift	

Gerätespezifische Inbetriebnahmeparameter	
Rohrdurchmesser (Flüssigkeitsmessung; Schwallrohr/Bypass)	
Abgleich Leer	
Abgleich Voll	

Proof Test Protokoll		
Prüfschritt	Sollwert	Istwert
1. Stromwert 1		
2. Stromwert 2		
3. ggf. Stromwert 3		
4. ggf. Stromwert 4		
5. ggf. Stromwert 5		
Durchgangswert		

**Hinweis bei redundanter Verschaltung mehrerer Sensoren**

Dieser Abschnitt gibt zusätzlich Hinweise bei der Verwendung homogen redundanter Sensoren z.B. in Auswahlhaltung 1oo2 oder 2oo3.

Die in der Tabelle unten angegebene Common Cause Faktoren  $\beta$  und  $\beta_D$  sind Mindestwerte für das Gerät. Diese sind bei der Auslegung des Teilsystems Sensorik zu verwenden.

Mindestwert $\beta$ bei homogen redundantem Einsatz	5%
Mindestwert $\beta_D$ bei homogen redundantem Einsatz	2%

Das Gerät erfüllt die Anforderungen für SIL 3 in homogen redundantem Einsatz.

Bei der Wiederholprüfung ist folgendes zu beachten: Wird an einem der redundant betriebenen Geräte ein Fehler entdeckt, sind die anderen Geräte dahingehend zu überprüfen, ob der gleiche Fehler vorliegt.

**Weiterführende Informationen**



Allgemeine Informationen über Funktionale Sicherheit (SIL) sind erhältlich unter:

[www.de.endress.com/SIL](http://www.de.endress.com/SIL) (deutsch) bzw. [www.endress.com/SIL](http://www.endress.com/SIL) (englisch) und in der Kompetenzbroschüre CP01008Z/11 "Funktionale Sicherheit in der Prozess-Instrumentierung zur Risikoreduzierung".

---

---



71498583

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---